# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## TRANSMITTER AND RECEIVER FOR SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION AND COMMUNICATION SYSTEM COMPRISED THEREOF

Patent number:

JP2137533

**Publication date:** 

1990-05-25

Inventor:

SAKURAI NORIYOSHI

**Applicant:** 

**ICOM INC** 

Classification:

- international:

H04J13/00

- european:

**Application number:** 

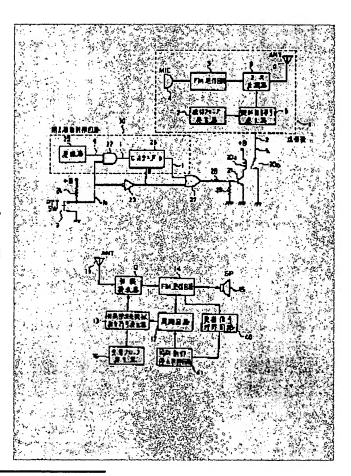
JP19880291712 19881118

**Priority number(s):** 

#### Abstract of JP2137533

PURPOSE:To keep the synchronization even at the stop of communication by sending an intermittent spread spectrum signal automatically, and correcting the synchronization of a pseudo noise code for correlation detection.

CONSTITUTION: A transmission line 2 is connected to ground intermittently in a short time only by exciting a relay coil 20a by an output of an intermittent drive control circuit 30 while non-operation period of a transmission switch 3 and a transmitter 1 sends a spread spectrum signal intermittently in a short time. A reception signal discrimination circuit 40 of a receiver gives a signal to a synchronization operation stop control circuit 41 when a spread spectrum signal form an FM reception 14 is lowered from a prescribed value, the circuit 41 stops the operation of a synchronizing circuit 17 to keep the phase and synchronization of a just preceding correlation detection pseudo noise code (e). Thus, after the synchronization of the code (e) is once obtained, even if the electric field strength is decreased, the communication is restarted in a short time.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-137533

@Int. Cl. 5

識別配号 - 庁内整理番号 Α 8226-5K

❸公開 平成2年(1990)5月25日

H 04 J 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通 倌システム

> 创特 願 昭63-291712 忽出 顧 昭63(1988)11月18日

個発 明者 桜 井 紀佳

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号 アイコム株

式会社内

アイコム株式会社 の出 願 人

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号

00代理人、 弁理士 森山 哲夫

1、発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに 受信機及びこれらからなる通信システム 2、特許請求の範囲

(1) 送信スイッチの操作で動作状態となるスペ クトラム拡散通信用送信機において、この送信機 を一定周期で短時間動作状態とする間欠駆動制御・ 手段を設け、前記送信スイッチが操作されていな い間も間欠的にスペクトラム拡散信号が送信され るように構成したことを特徴とするスペクトラム 拡散通信用送信機。

(2)スペクトラム拡散信号を受信し、このスペ クトラム拡散信号の採似雑音符号に対して相関検 波用擬似雑音符号を同期回路によって同期させ、 前記スペクトラム拡散信号を前記相関検波用提供 雑音符号で相関検波するスペクトラム拡散通信用 受信機において、前記スペクトラム拡散信号の受 信有無または前記相関検波用疑似雄音符号の同期 はずれを判別する受信信号判別手段を設けるとと

もに、前記スペクトラム拡散信号の受信の無しま たは同期はずれが判別したときに前記同期回路の 同期捕捉および同期追跡動作を停止させて前記相 関検波用擬似雑音符号の直前の位相と同期を保持 させる同期動作停止制御手段を設け、前記スペク トラム拡散信号が受信されているときに前記相関 検波用擬似雑音符号を同期追跡し、受信されてい ないときまたは同期はずれのときは直前の位相と 同期を保持するように構成したことを特徴とする ·スペクトラム拡散通信用受信機。

(3)請求項1記載のスペクトラム拡散通信用送 信機と、請求項2記載のスペクトラム拡散通信用 受信機と、からなることを特徴とするスペクトラ ム拡散通信システム。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、情報の伝送がなされなくても、送信 側の類似雑音符号に対して受信側の相関検波用盤 似雑音符号の同期を保持することができるように したスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機 及びこれらからなる通信システムに関するもので ある。

#### (従来の技術)

従来のスペクトラム拡散通信システムの一例の 概要を、第4図ないし第6図を参照して簡単に説明する。第4図は、従来のスペクトラム拡散通信 システムの一例の概要を示すブロック回路図であ り、第5図は、第4図に示す送信機の各部の被形 を示す図であり、第6図は、第4図に示す受信機 の各部の被形を示す図である。

第4図において、送信機1は送信ライン2が送信スイッチ3(PTT)の閉成操作により接地されることで、動作状態となるように構成されるいいる。そして、マイクロフォン4から出力される日本自動送信回路5に与えられ、音声信号により撤送波がFM変調されたFM信号a(第5図(a)はFM変調されていない搬送波の液形を示す。)が出力されて2次変調器6に与えられる。また、送信クロック発生器7から出力されるクロックを基準として提似鍵音符号発生器8で

3

14で復調された音声信号がスピーカ15から拡声される。

ところで、相関検波用疑似雑音符号をは、受信力にある相関検波用疑似雑音符号をは、受信力にから出力される相関検波用疑似雑音符号をは、受信力によると、基準を対して、サー1と - 1が送信機 1の段似雑出の設はは、一般のできない。

このために、受信機10には、相関検波用類似雑音符号eを、要似雑音符号bに同期させるとともに位相を一致させるための同期回路17が設けられる。この同期回路17では、受信開始の際に、まず

+1と-1が予め定められた順序とタイミングで租み合された撥似雑音符号b(第5図(b)に被形を示す。)が作成出力される。さらに、この擬似雑音符号bが2次変調器6に与えられ、FM信号aの搬送被の位相が第5図(c)のごとく、擬似雑音符号bが+1であればそのまま、-1であれば180 位相が反転されてスペクトラム拡散信号cとしてアンテナ9から放射される。

4

#### (発明が解決しようとする課題)

ところで、上記したスペクトラム拡散通信システムにおいて、通信に先だって送信機 1 から受信機 10に何らかの同期散定信号が送信されるものを除いて、受信機 1 0の相関検波用機似雑音符号 e を、送信機 1 の擬似雑音符号 b に同期させること

は極めて困難であり、同期するまでに長い時間を必要とする。そして、送信機1では、受信機10で同期がとれたか否か判別できない。そこで、通信を開始する際には、受信機10が充分に同期し得るだけの長い時間が必要であり、その間は情報を伝送することができない。

そこで、通信を断続的に行なう場合には、通信 を再関する度に同期させる。ための時間が必要で あり、運用上極めて煩わしいという不具合がある。

また、フェージング等により一時的に受信機10 が充分な電界強度でスペクトラム拡散信号はを受信機である。 値できないと、直ちに同期回路17は同期がとれるのと判断して同期撤投時を開始がある。 たで相関検波用乗似な音符号 e は乗似なが回りを は付出がずらされてしまで過度が不能とない状態に も再度同期がとれるまで過ばが不能とない状態に でことを送信機1で認知できず、その間に伝された情報を受信器10が受信できないという理用

7

散通信用送信機において、この送信機を一定周期 で短時間動作状態とする間欠駆動制御手段を設 け、前記送信スイッチが操作されていない間も間 欠的にスペクトラム拡散信号が送信されるように 構成されている。

 で重大な不具合がある。

なお、上記の従来例は直接拡散変調方式による スペクトラム拡散通信システムについての説明で あるが、周波数ポッピング変調方式またはパルス 化周波数変調方式によるものであっても同様の不 具合がある。

本発明は、上記した従来のスペクトラム拡散通信システムの不具合を解消すべくなされたもので、送信機の擬似雑音符号に一度同期された受信機の相関検波用擬似雑音符号を、通信が停止しても同期が保持されるようにしたスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムを提供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

かかる目的を達成するために、本発明のスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムは、以下のごとく構成される。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信 スイッチの操作で動作状態となるスペクトラム拡

8

雑音符号を同期追跡し、受信されていないときまたは同期はずれのときは直前の位相と同期を保持 するように構成されている。

そして、上記スペクトラム拡散通信用送信機と 受信機によってスペクトラム拡散通信システムが 構成されている。

#### (作用)

スペクトラム拡散通信用送信機から、送信スイッチが送信操作されていない間に、間欠駆動制 御手段により自動的に間欠的なスペクトラム拡散 信号の送信がなされる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機では、送信機からのスペクトラム拡散信号の受信が断えまたは同期がはずれると、値前の相関検波用擬似維音符号の位相と同期を保持するとともに、送信機から間欠的に送信されるスペクトラム拡散信号により相関検波用擬似雑音符号の同期を修正する

そして、上記送信機と受信機とからなる通信シスプムは、通信が断えても受信機の相関検波用機

似雑音符号は送信機の疑似雑音符号に同期が保持されており、適信の再関の際、または電界強度が回復した際に、同期をとるための時間が不要であり、直ちに情報の伝送が可能となる。

#### (寒筋例)

以下、本発明の実施例を第1図ないし第3図を 参照して説明する。第1図は、本発明のスペクト ラム拡散通信用送信機の一実施例を示すブロック 回路図であり、第2図は、第1図に示す送信機の 動作を説明するタイムチャートであり、第3図 は、本発明のスペクトラム拡散通信用受信機の一 実施例を示すブロック回路図である。第1図およ び第3図で、第4図と同一回路ブロックには同一 符号を付して重複する説明を省略する。

まず、第1図に示す本発明のスペクトラム拡散 通信用送信機は、送信機1自体は第4図に示す従 来の送信機1と全く同様であるが、後述するごと く、送信操作を行なうための送信ライン2の制御 が相違する。すなわち、送信ライン2はリレーコ イル20。の励強によって開成されるリレー接点

1 1

かかる構成において、以下その動作を第2図を 参照して説明する。送信スイッチ 3 が送信操作 されて閉成されると、インパータ 2 3の入力端は "し"レベルとなり、出力端から"H"レベルが 出力される。そして、この"H"レベルによりオ ア回路 27から"H"レベルが出力され、トラン登 スタ 21が O N となり、リレーコイル 20。が励強されて、送信ライン2が接地され、送信機な は動作状態となってスペクトラム拡散信号が放射 される。なお、インパータ 2 3の"H"レベルの出 力によりカウンタ 26はリセット状態にある。

また、送信スイッチ 3 が送信操作されなければ、アンド回路22の一方の入力機とインバータ23の入力機は、第 2 図(h)のごとく "H" レベルとなる。すると、第 2 図(g)に示す発振器25の発振出力gがアンド回路22を通過し、第 2 図(i)のパルスiがカウンタ26で与えられて計数される。そして、カウンタ26で所定の数のパルスiが計数されると、第 2 図(j)のごとくパルス

20%を介して接地される。そして、このリレーコ イル20。の一端は電波+Bに接続され、他端はエ ミッタが接地されたトランジスタ21のコレクタに 接続される。また、送信操作により閉成される送 信スイッチ(PTT)3の一端が接地され、他端 がアンド回路22の一方の入力端とインバータ23の 入力嶺とに接続されるとともに、抵抗24を介して 電源 + Bに接続される。アンド回路22の他方の入 力竭に、発振器25の出力竭が接続される。そし て、アンド回路22の出力端がカウンタ26のクロッ ク入力端子に接続される。また、インバータ23の 出力竭が、カウンタ26のリセット端子に接続され るとともにオア国路27の一方の入力線に接続され る。このオア回路27の他方の入力場に、カウンタ 26の出力端が接続され、オア回路27の出力端は抵 抗28を介してトランジスタ21のベースに接続され る。このトランジスタ21のベースは抵抗29を介し て接地される。なお、発振器25とアンド回路27お よびカウンタ26により間欠駆動制御回路30が構成 される。

1 2

jが出力され、オア回路 27を介してトランジスタ 21に与えられる。したがって、カウンタ 26からパルス j が出力される毎にトランジスタ 21は短時間だけ O N となり、その間リレーコイル 20。が励磁されてリレー接点 20、が閉成される。

この結果、送信ライン2は、第2図(k)のごとく、送信スイッチ3が送信操作されて閉成されている間に接地されるのみならず、送信スイッチ3が送信操作されていない間も間欠的に短時間だけ接地される。そこで、送信スイッチ3が送信操作されずに通信が断えても、送信機1はスペクトラム拡散信号を間欠的に短時間送信する。

次に、第3図に示す本発明のスペクトラム拡散 適信用受信機は、第4図に示す従来の受信機10 に、受信信号判別回路40と同期動作停止制御回路 41を付加したものである。受信信号判別回路40 は、FM受信回路14からIF信号等の電界強度に 応じた信号が与えられ、スペクトラム拡散信号が 所定レベルの電界強度より低下すると、同期動作 停止制御回路41に信号を与える。または、この受 かかる構成において、相関検波用類似雑音符号 の同期が一度得られた後に、通信が断たれまた はフェーシング等により電界強度が低下しても、 同期回路17は同期捕捉および同期追跡動作を行な わずに直前の相関検波用類似雑音符号 e の 位相と

1 5

回路30および受信機10の受信信号判別回路40と同期動作停止制御回路41をマイクロコンピュータのソフトウェアにより構成しても良い。

(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されている ので、以下に記載するような効果を奏する。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信機作がされなくても、受信機の相関検波用擬似維 音符号の位相と同期を修正するために、自動的に 一定周期で短時間だけスペクトラム拡散信号を送 信できる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機は、通信が断たれまたはフェーシング等で電界強度が低下しても、直前の相関検波用凝似雑音符号の位相と同期をそのまま保持できる。そして、送信号によって、位相と同期のずれを修正できる。 したがって、通信の再関の際に、同期増提動作を必要とせずに、直ちに情報の受信が可能である。

そして、上記送信機と受信機からなる通信シス

なお、送信機1からスペクトラム拡散信号を間欠的に送信する周期と継続時間は、受信機10において相関検波用模似雑音符号eの値かな同期追に助助作で位相と同期を一致し得る範囲内で適宜に設定すれば良い。また、間欠駆助制御回路30は、上記実施例に限られず、タイマーやモノマルチでイブレータ等を用いて適宜に構成されたものであっても良い。さらに、送信機1の間欠駆動制

16

テムでは、通信を断続させ、またはフェーシング 等により一時的に電界強度が低下しても、通信の 再開または電界強度の回復後迅速に情報の伝送が 可能であり、運用上きわめて優れている。

4、図面の簡単な説明

第1 図は、本発明のスペクトラム拡散通信用送信機の一実施例を示すブロック回路図であり、第2 図は、第1 図に示す送信機の助作を説明するタイムチャートであり、第3 図は、本発明のスペクトラム拡散通信用受信機の一実施例を示すブロック回路図であり、第4 図に示す送信機の各部の被形を示す図である。

1:送信機、 3:送信スイッチ、

8: 擬似雜音符号発生器、 10: 受信機、

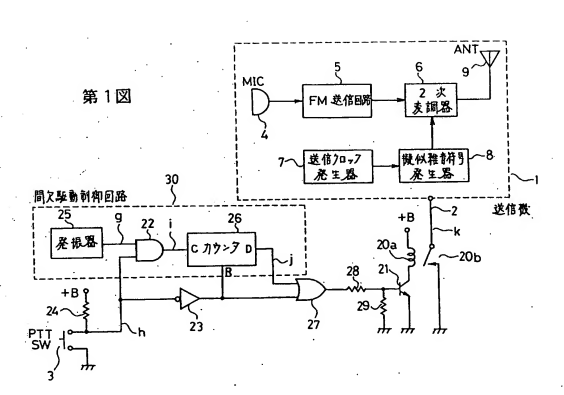
13:相関検波用類似雑音符号発生器、

17:同期回路、 30:間欠抵助制每回路、

40: 受信信号判别回路、

41: 同期助作停止制御回路。

特 許 出 顧 人 アイコム株式会社 代理人 弁理士 森 山 哲 夫



### 第2図

